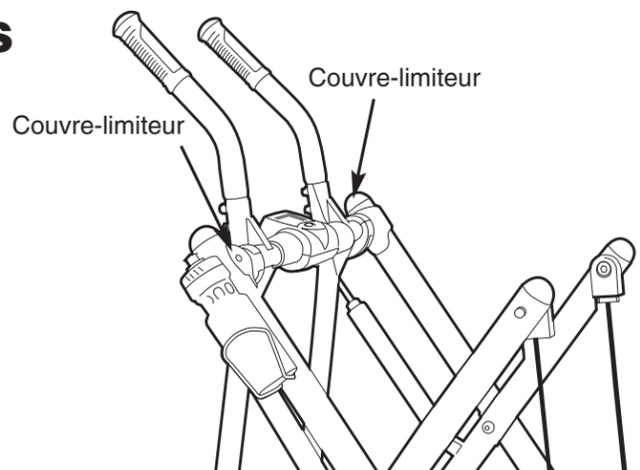


DIRECTIVES POUR LES LIMITEURS DES BRAS MOBILES

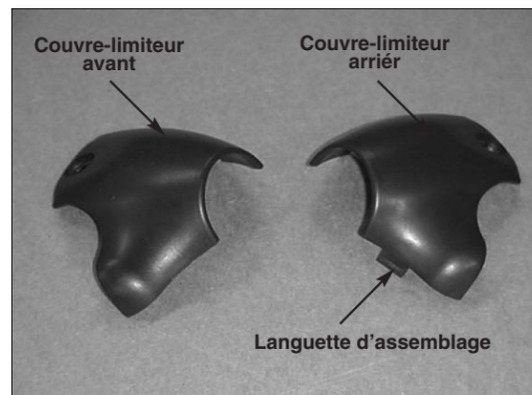
AVERTISSEMENT : Les couvre-limiteurs doivent être fixés au cadre pour protéger vos doigts des limiteurs de foulée, sans quoi vous pourriez subir des blessures aux doigts (écrasement).

Outil requis : Tournevis à pointe cruciforme

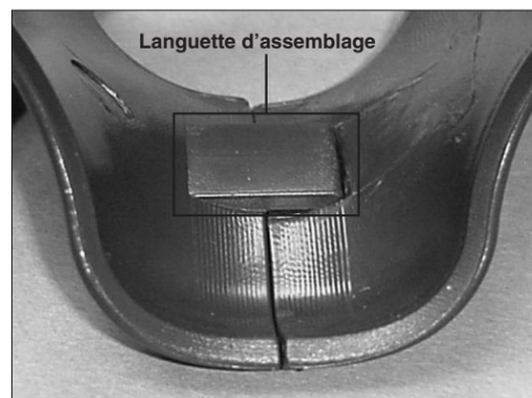
Pièces incluses : Couvre-limiteurs (4 pièces), 4 vis



Étape 1 : Les couvre-limiteurs avant et arrière s'installent sur les bras mobiles gauche et droit. Remarquez la languette d'assemblage.



Étape 2 : Lorsque les deux moitiés du couvre-limiteur sont en place et attachées au tube du cadre, la languette d'assemblage se referme automatiquement, comme l'illustre l'image de l'intérieur des couvre-limiteurs.



Étape 3 : Fixer le couvre-limiteur au haut et au bas du cadre. S'assurer que toutes les surfaces épousent parfaitement les courbes du tube.

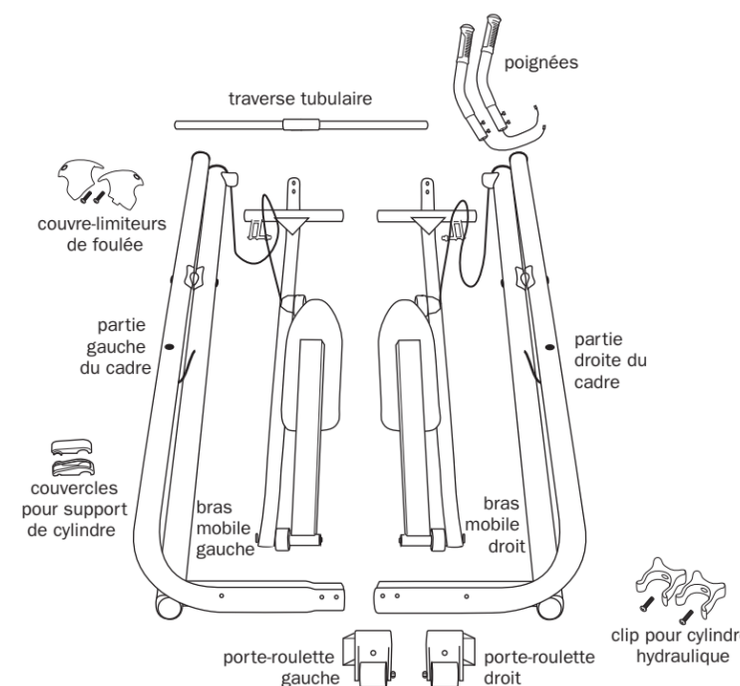
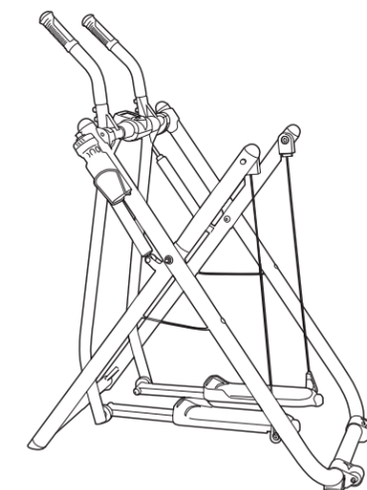


Étape 4 : Voici à quoi ressemble le couvre-limiteur après sa mise en place. Suivre les mêmes étapes pour le côté gauche et le côté droit du cadre.



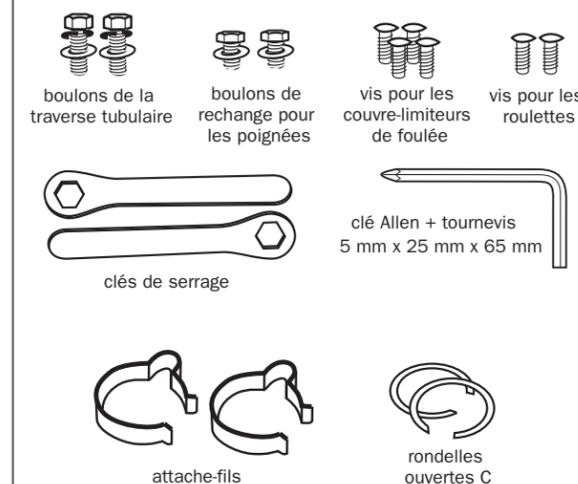
Gazelle Power Plus^{MD} Directives d'assemblage

Parfois, nos produits contiennent des composants qui sont lubrifiés à l'usine. Pour éviter un dégât, nous vous recommandons de recouvrir le plancher ou toute autre surface de papier journal ou d'un linge.



Trousse de fixation

Outils requis pour l'assemblage :
Tournevis Phillips
Clés de serrage (fournies)



DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE

A. Placez les deux parties du cadre et les deux bras mobiles par terre comme le montre l'illustration. Assurez-vous que la section arrière du cadre (courbée) est sur le dessus et que les câbles flottent librement au-dessus du cadre.

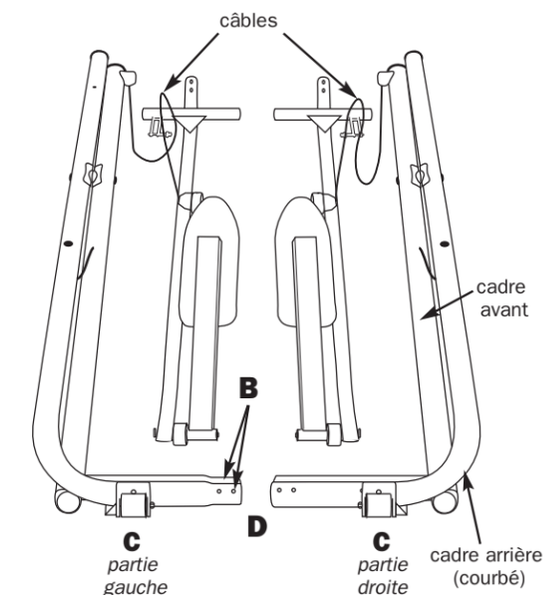
REMARQUE : Assurez-vous que les câbles ne glissent pas sous les bras mobiles.

B. Retirez tous les boulons au bas du cadre.

REMARQUE : Il y a deux boulons à l'arrière du cadre et deux boulons sur le devant.

C. Glissez le porte-roulette gauche sur la section arrière gauche et le porte-roulette droit sur la section arrière droite comme le montre l'illustration; alignez les trous, insérez les vis, et serrez.

D. Glissez les parties droite et gauche du cadre l'une dans l'autre, et fixez-les au moyen des boulons retirés à l'étape B.



E. ASSEMBLAGE DE LA TRAVERSE TUBULAIRE

1. Glissez la traverse tubulaire dans les bras mobiles, et alignez-la afin qu'elle s'ajuste parfaitement dans le cadre.
2. Installez les boulons et les rondelles aux extrémités de la traverse tubulaire. Serrez à la main.

F. METTEZ L'APPAREIL À LA VERTICALE

1. Enclenchez les supports de câble sur les bras mobiles.
2. Soulevez l'appareil en empoignant le centre de la traverse tubulaire et déposez-le à la verticale.
3. Ouvrez l'appareil et assurez-vous que les câbles sont bien tendus.
4. Relâchez les supports de câble pour abaisser les repose-pieds.
5. Assurez-vous que les câbles pendent bien droit afin qu'ils n'entravent pas le mouvement des bras mobiles.

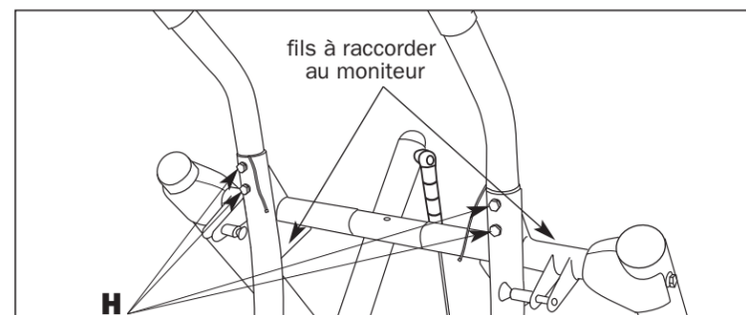
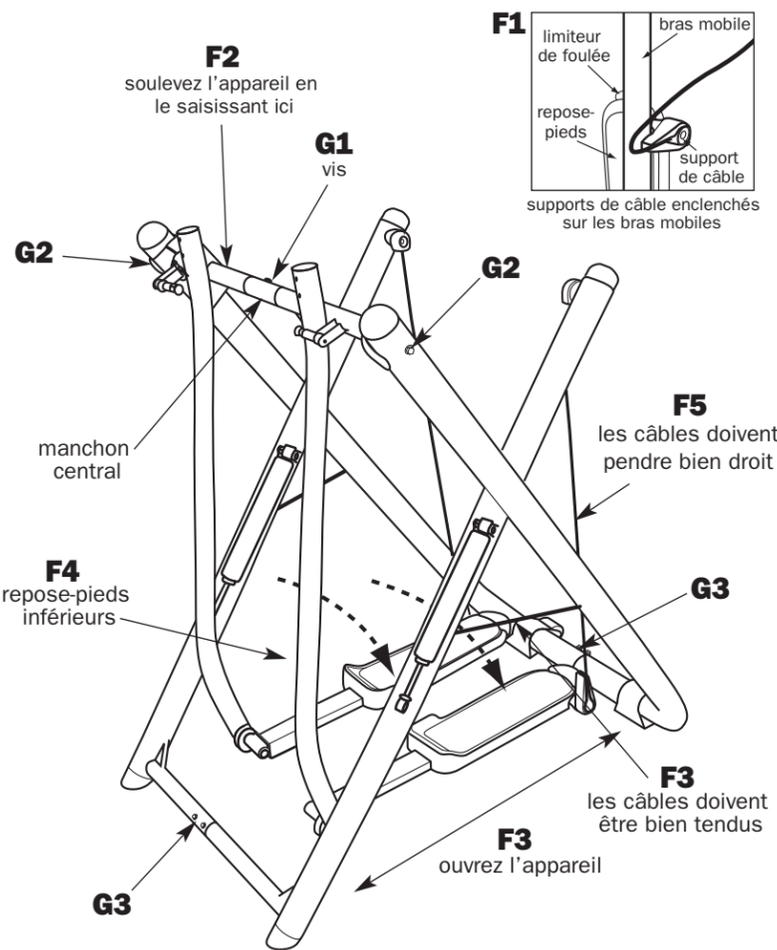
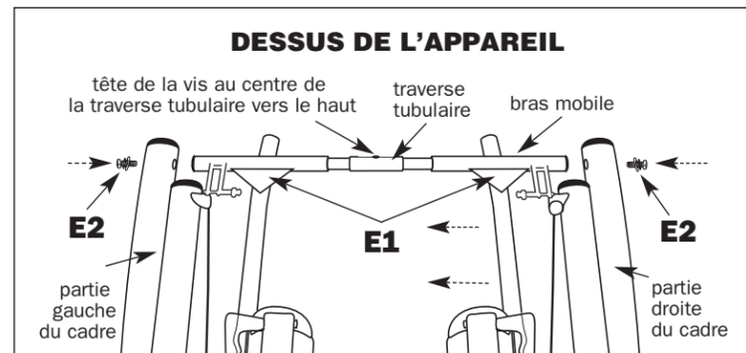
G. SERREZ LES BOULONS

1. Avant de serrer la traverse tubulaire, assurez-vous que la tête de la vis située au centre de la traverse est pointée vers le haut.
2. Pour bien serrer la traverse tubulaire, il pourrait être nécessaire d'utiliser les deux clés de serrage simultanément pour avoir une meilleure prise.
3. Resserrez les boulons au bas du cadre avant et arrière.

REMARQUE : Si vous remarquez qu'il y a des écarts ou de l'espace en trop après avoir resserré les boulons de la traverse tubulaire, utilisez les rondelles ouvertes C. Ne placez pas ces rondelles entre le manchon central de la traverse tubulaire et les bras oscillants. (Les rondelles ouvertes C peuvent être placées entre les bras mobiles et le cadre.)

H. ASSEMBLAGE DES POIGNÉES

1. Retirez d'abord les boulons et les rondelles sur chacune des poignées. Glissez les poignées sur les bras mobiles en vous assurant que les fils à raccorder au moniteur reposent entre les deux bras.
2. Alignez les trous et installez les boulons et les rondelles retirés à l'étape H1. Serrez à l'aide de la clé à six pans fournie.



I. FIXEZ LE COUVERCLE DU SUPPORT DE CYLINDRE

1. Pressez légèrement la languette au bout du couvercle pour l'ouvrir.
2. Placez la partie inférieure du couvercle sous le support de cylindre droit ou gauche.
3. En maintenant la partie inférieure du couvercle en place, placez la partie supérieure sur le dessus du support et pressez-les ensemble pour les emboîter.
4. Fixez le tout au moyen des deux vis fournies. Fixez la partie supérieure du couvercle en insérant une vis dans le trou du dessus, et la partie inférieure en insérant une vis dans le trou latéral.

J. CYLINDRES HYDRAULIQUES

Fixation des cylindres

1. Tirez sur la goupille à ressort, puis soulevez le cylindre en le guidant dans la partie inférieure du couvercle du support de cylindre. Au besoin, bouger les bras mobiles vers l'avant ou vers l'arrière pour aligner le cylindre correctement. Relâchez la goupille à ressort. Recommencez de l'autre côté.

REMARQUE : Assurez-vous que la goupille à ressort traverse entièrement le cylindre et le couvercle. Vous devriez voir son extrémité dépasser légèrement du couvercle.

REMARQUE : La fixation des cylindres aura pour effet d'engager la résistance.

Fixation des clips de rangement

2. Placez le clip de rangement sur le devant du cadre, sous les cylindres, et fixez-le à l'aide du boulon Philips fourni. Répétez pour le côté opposé.

Rangement des cylindres

Saisissez un des cylindres d'une main, et de l'autre, tirez sur la goupille à ressort pour la désenclencher. Tirez lentement le cylindre vers le bas, et insérez-le soigneusement dans le clip de rangement en poussant.

K. FIXATION DU PORTE-BIDON

1. Retirez les boulons Allen de la partie arrière gauche du cadre.
2. Alignez les trous avec ceux du porte-bidon et remplacez les boulons Allen en les serrant à la main. Resserrez-les ensuite à l'aide de la clé Allen (fournie).

REMARQUE : Le porte-bidon peut être installé sur le côté gauche ou le côté droit de l'appareil.

